



## **Elettrodo pH per Sension+ da banco + ATC, 5014T, ricaricabile, giunzione doppia con barriera Ag<sup>+</sup> (alte prestazioni)**

**Codice articolo: LZW5014T.97.002**

Elettrodo per pH con liquido (ricaricabile) con 2 diaframmi in ceramica e barriera agli ioni argento. Compensazione automatica della temperatura. Corpo in vetro. Range pH 0 - 14, -10 a 100 °C. Cavo da 1 m. Per misuratore da banco. Questo elettrodo per pH è adatto per terreni acquosi in generale e per campioni contenenti solfuri, riduttori di zuccheri o le altre sostanze che reagiscono con gli ioni argento.

Stabilità dell'elettrodo di riferimento grazie alla cartuccia in buste e al design della barriera agli ioni Ag<sup>+</sup>.

**For samples containing sulphurs, reducing sugars or other substances which react with silver ions.**

Ag<sup>+</sup> ion barrier reference design.

**High stability and long lifetime**

Encapsulated reference system.

---

### **Specifiche tecniche**

Accuratezza:	pH 0,002 con misuratore pH31
caratteristica speciale:	compatibile con TRIS
Connettore:	BNC per pH + Banana per Pt 1000
Diametro:	12 mm
Dimensioni (DXL):	12 mm x 130 mm
Giunzione sonda:	2 x pin in ceramica
Intervallo di misura:	0 - 14 pH
Intervallo di temperatura:	-10 - 100 °C
lunghezza:	130 mm
Lunghezza del cavo:	1 m
Materiale:	Corpo sensore: in vetro
Parametro:	pH
Sensore di temperatura:	Pt 1000
soluzione di riempimento:	LZW9500.99 KCl 3M
Tipo:	Lab
tipo di sensore:	Vetro
Tipo di sonda:	Laboratorio